

SIAMP

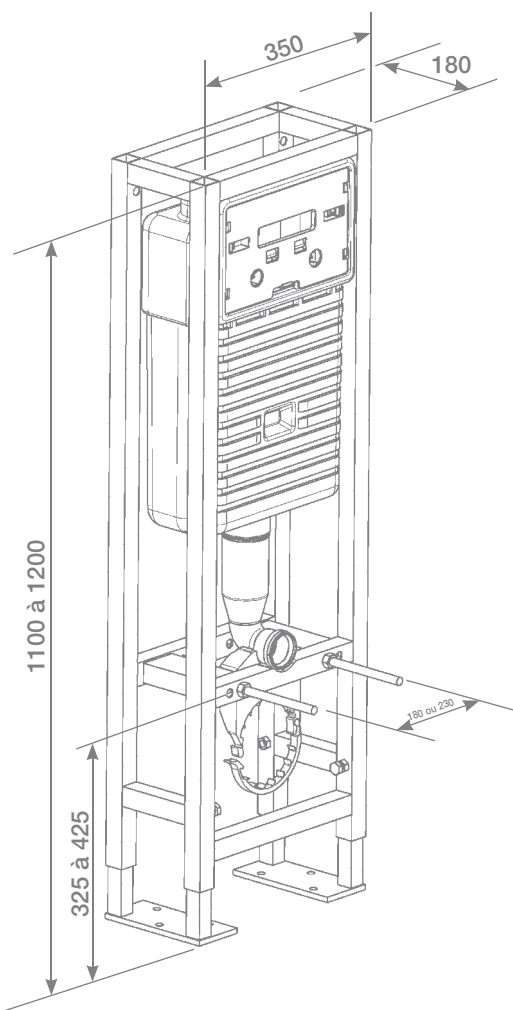
Monaco



ПАКЕТ АЛОНА

Disponible septembre 2007

Bâtichasse 535 S



Structure

Véritable double structure, gage de robustesse, elle permet une installation dans n'importe quel type de configuration et offre, par son autonomie de fixation (nul besoin d'adossement à une cloison), la possibilité de créer un espace WC dans une salle de bains en servant d'ossature à une demi-cloison.

Elle est réalisée en tubes acier (30 x 30 x 1,5 mm) reliés par électro-soudure et recouverte d'une peinture époxy anti-corrosion.

Pieds et réglages

Les pieds sont composés d'une large platine en acier bichromaté (180 x 100 x 8 mm) et de deux tubes acier bichromaté électro-soudé (25 x 25 x 2 mm).

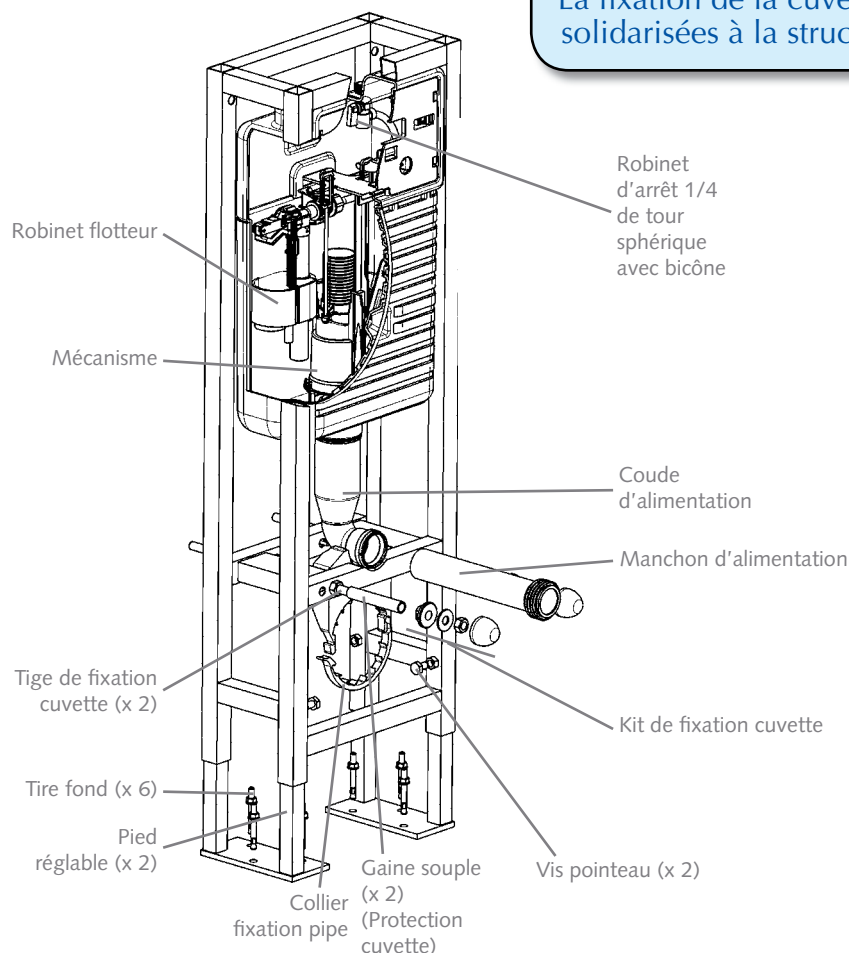
Coulissant à l'intérieur de la structure, ils permettent un réglage en hauteur du bâti de 100 mm.

Fixations

La solidarisation des pieds à la structure est effectuée par 4 vis pointeau, ce qui permet un réglage au millimètre, par simple serrage.

La fixation au sol est assurée par six chevilles métal de haute qualité, sélectionnées chez un des plus grands fabricants de ce type de produits.

La fixation de la cuvette est assurée par deux tiges filetées de 12 mm solidarisées à la structure.



Réservoir

Réalisé en PEHD, il a une capacité maximum de 6 litres.

Chaque réservoir est testé unitairement en usine.

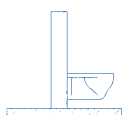
Équipement du réservoir

Composé d'un mécanisme double volume et d'un robinet flotteur silencieux, tous deux issus de la gamme standard SIAMP.

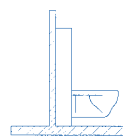
Ces produits sont NF et ont donc subi le test des 200 000 manoeuvres.

Cet équipement a été choisi par les plus grands céramistes mondiaux pour leur propre équipement.

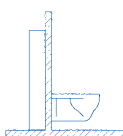
Types d'installations possibles



Pour création
d'une demi-cloison



Fixé devant
une cloison légère



En gaine technique
(épaisseur maxi
du mur 100 mm)

Raccordement en eau du réservoir

Il se fait directement à l'intérieur du réservoir évitant ainsi tout risque de fuite à l'extérieur du réservoir.

L'alimentation peut s'effectuer avec n'importe quel type de tube (cuivre, réticulé, PVC, flexible, etc), le robinet d'arrêt étant équipé d'un bico.

Alimentation de la cuvette

Le coude est réalisé en PEHD, garantissant sa robustesse.

L'étanchéité est assurée au départ du réservoir par deux joints toriques et sur le manchon d'alimentation, côté coude par un joint à lèvre et côté cuvette par un joint multi-lèvres.

Maintenance

En fonction de la dureté de l'eau du réseau, il peut y avoir nécessité de nettoyer ou de changer les joints et membrane de l'équipement du réservoir.

La plaque de commande sert de trappe d'accès et l'équipement du réservoir est directement accessible et facile à sortir du réservoir.

Evacuation de la cuvette

Le kit d'évacuation est composé d'un manchon et d'une pipe coudée réalisés en PEHD.

L'étanchéité de la pipe sur le manchon et du manchon sur la cuvette est assurée par des joints en EPDM faciles à changer si nécessaire.

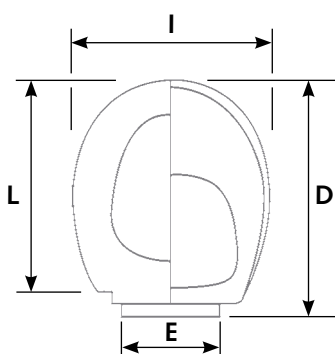
La fixation de la pipe sur le bâti est simplifiée grâce à un collier clipsable.

NB : il existe en option un kit d'évacuation droit.

Plaque de commande



Double volume

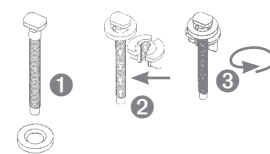


Dimensions :

- Largeur (I) 375 mm
- Longueur (L) 445 mm
- Réglages charnières :
- Entraxe (E) 133 à 175 mm
- Réglage Avant/Arrière (D) +/- 15 mm
- Ouverture : 98°

Poids : 900 gr

Vissage rapide



Cuvette

